



## MOUNTAIN

## (EN) Lightweight seat harness

(FR) Harnais cuissard léger

**C** € 0082

EN 358 : 2000 EN 813 : 2008 EN 12277 type C

## **WARNING**

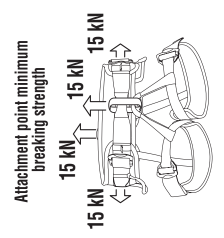
Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

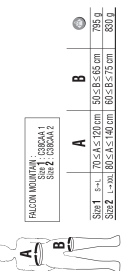
- Before using this equipment, you must:
   Read and understand all Instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
  Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.



FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

3 year guarantee Patented





www.petzl.com/contact PETZL ZI Cidex 105A 38920 Crolles

## b. Notified body that carried out the CE type inspection APAVE SUD Europe BP 193, 13322 Marseille Cedex 16 N°0082 a. Body controlling the manufacture of this PPE APAVE SUD Europe BP 193, 13322 Marseille Cedex 16 N°0082 Traceability: datamatrix = product reference + individual number Individual number Control or name of inspector — — Incrementation Year of manufacture نه Day of manufacture -ن MOUNTAI : ni əbsM € 0082 : 9ZiS Serial Nº: **FALCON** Part N°:

Only the techniques shown in the diagrams that are not crossed out and/or do not display a skull and crossbones symbol are authorized. Check our Web site regularly to find the latest versions of these documents: www.petzl.com Contact PETZL if you have any doubt or difficulty understanding these documents.

## **Field of application**

This equipment is personal protective equipment (PPE) Climbing seat harness, work positioning belt, lightweight harness designed for rescue or tactical intervention. This product must not be loaded beyond its strength rating, nor be used for any purpose other than that for which it is designed.

## WARNING

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.

You are responsible for your own actions and decisions. Before using this equipment, you must:

- Read and understand all instructions for use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

person.

Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.

## Responsibility

WARNING, specific training in the activities defined in the field of application is essential before use.

This product must only be used by competent and responsible persons, or those placed under the direct and visual control of a competent and responsible

Gaining an adequate

apprenticeship in appropriate techniques and methods of protection is your own responsibility.

You personally assume all risks and responsibilities for all damage, injury or death which may occur during or following incorrect use of our products in any manner whatsoever. If you are not able, or not in a position to assume this responsibility or to take this risk, do not use this equipment.

## **Nomenclature of parts**

## Seat harness

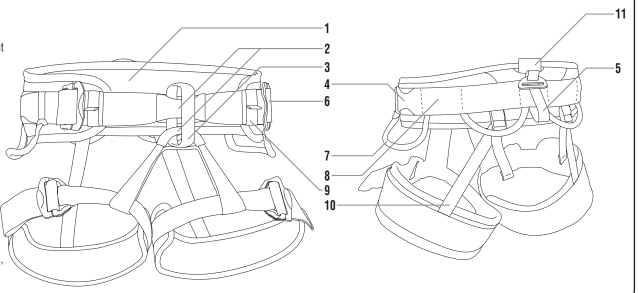
(1) Belt, (2) Two textile bridges constituting the EN 813 ventral attachment point, (3) Connection ring, (4) EN 358 lateral belt attachment points, (5) EN 358 travel restraint attachment point, (6) DoubleBack adjustment buckles. (7) Equipment loops, (8) Slot for tool carrier, (9) System for stowing

excess webbing. (10) Adjustable elastics. (11) Márking label that stows in the belt reinforcement.

## **Principal materials**

- Polyester, nylon (textile), - Steel (adjustment

buckles).



## **Inspection**, points to verify

## Before each use

Check the webbing at the attachment points, at the adjustment buckles and at the safety stitching. Look for cuts in the webbing, wear and damage due to use, to heat, and to contact with chemical products, etc. Be particularly careful to check for cut threads. Verify that the DoubleBack buckles operate properly. During each use

It is important to regularly inspect the condition of the product. Make sure that all pieces of equipment are properly connected and positioned with respect to

Consult the details of the inspection procedure to be carried out for each item of PPE on the Web at www. petzl.com/ppe or on the PETZL PPE CD-ROM. Contact PETZL if there is any doubt about the condition of this product.

## **Compatibility**

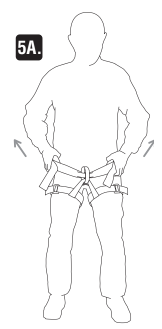
Verify that this product is compatible with the other elements of the system in your application (compatible = good functional interaction). An incompatible connection can cause accidental disconnection. breakage, or affect the safety function of another piece of equipment.

Any equipment attached to vour harness (anchors, locking connectors, absorbers etc.) must conform to current standards, for example an EN 362 locking carabiner.

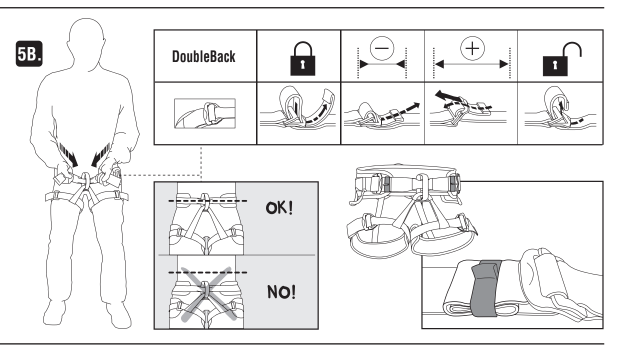
## 5 How to put the harness on

Open up the leg loops using the DoubleBack buckles.

5A. Hold the seat harness by the belt, put your legs through the belt and pull it up to your waist.



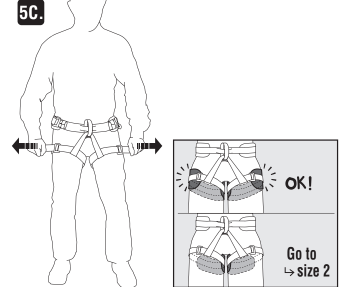
5B. Securely tighten the belt by pulling on the belt straps.
Roll up the excess webbing and stow it under the elastics (see drawing).



5C. Adjust the leg loops.

Adjustment and suspension test
Your harness must be adjusted to fit snugly

Your harness must be adjusted to fit snugly to reduce the risk of injury in case of a fall. You must move around and hang in the harness from each attachment point to verify that the harness provides adequate comfort for the intended use and that it is optimally adjusted.



## 6

## **WORK POSITIONING and RESTRAINT**

## EN 358: 2000 harness for work positioning and restraint

These attachment points are designed only to either hold you in position at the work-post, or to prevent you from entering a zone where a fall is possible.

where a fall is possible.

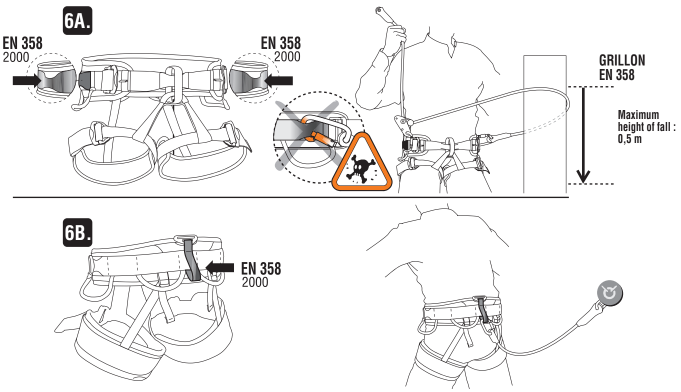
These attachment points must only be used to attach to a restraint or work positioning system, maximum fall height: 0.5 m.

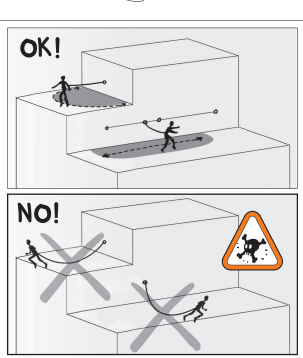
These attachment points are not designed for fall arrest usage. It may be necessary to supplement work positioning or travel restraint systems with collective or personal fall arrest systems.

6A. Lateral belt attachment points

Always use the two lateral attachment points together by linking them with a positioning lanyard in order to be comfortably supported by the waistbelt. Verify that the connector is properly closed and locked. closed and locked.

## 6B. Rear travel restraint attachment point



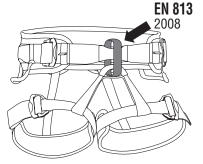


## **ROPE RESCUE**

**Seat harness:** EN 813: 2008

Ventral attachment point made up of the connection ring.

Nominal load: 100 kg
Designed for progression on rope and work positioning, this attachment point is not an EN 363 fall arrest attachment point.
Use the connection ring to attach a descender, rope clamps or work positioning lanyards, etc.



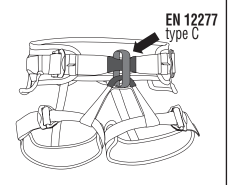
## Mountaineering EN 12277 type C

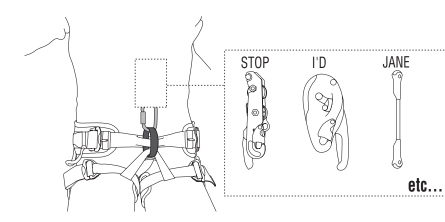
Ventral attachment point made up of two textile bridges or the

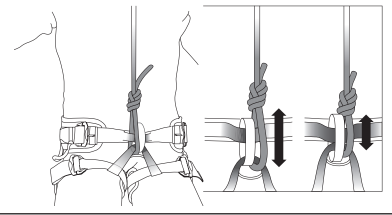
connection ring.
Tie-in with a figure 8 knot taking care to correctly join the leg loop bridge and the belt bridge (see drawing). Adjustment is possible by varying the loop size of the tie-in

WARNING, tying-in incorrectly can result in serious injury or death. When there is no risk of a free-fall, for example in top-roping or glacier travel, two locking connectors may be used to tie-in (never use a single connector to tie-in).

Use the connection ring to attach a device.









## **Equipment loops** 10 kg 10 kg maxi 10 kg maxi maxi Slot for tool carrier 15 kg maxi

The equipment loops must only be used to attach and support equipment.

WARNING DANGER, never use equipment loops for belaying, rappelling, tying-in, or anchoring a person.



## **Supplementary information regarding standards (EN 365)**

You must have a rescue plan and the means to rapidly implement it in case of difficulties encountered while using this equipment.

The anchor point for the system should preferably be located above the user's position and should meet the requirements of the EN 795 standard (minimum strength of 10 kN).

## Various

- When using multiple pieces of equipment together, a dangerous situation can result if the safety function of one piece of equipment is compromised by the operation of another piece of equipment.

  - WARNING DANGER, take care that your products do
- not rub against abrasive or sharp surfaces.
- Users must be medically fit for activities at height. WARNING, inert suspension in a harness can result in serious injury or death.
- The instructions for use for each item of equipment used in conjunction with this product must be respected.
- The instructions for use must be provided to users of this equipment in the language of the country in which the product is to be used.

## Legends



(EN) Climber (FR) Grimpeur (DE) Kletterer (IT) Arrampicatore (ES) Escalador



(EN) Anchor (FR) Amarrage (DE) Anschlagpunkt (IT) Ancoraggio (ES) Anclaje



(EN) Hand (FR) Main (DE) Hand (IT) Mano (ES) Mano





(EN) Harness (FR) Harnais (DE) Gurt (IT) Imbracatura (ES) Arnés



(EN) Load (FR) Charge (DE) Belastung (IT) Carico (ES) Carga

# Petzl general information

# Lifetime / When to retire your equipment

For Petzl plastic and textile products, the maximum lifetime is 10 years from the date of manufacture. It is indefinite for metallic products.

environments, sharp edges, extreme temperatures, chemical a product after only one use, depending on the type and intensity of usage and the environment of usage (harsh ATTENTION: an exceptional event can lead you to retire products, etc.

A product must be retired when:

- It is over 10 years old and made of plastic or textiles.
- It fails to pass inspection. You have any doubt as to its It has been subjected to a major fall (or load) reliability.
  - You do not know its full usage history.
- When it becomes obsolete due to changes in legislation standards, technique or incompatibility with other equipment, etc

Destroy retired equipment to prevent further use

## Product inspection

The frequency of the in-depth inspection must be governed by applicable legislation, and the type and the intensity of In addition to the inspection before each use, an in-depth inspection must be carried out by a competent inspector. use. Petzl recommends an inspection at least once every 12 months.

To help maintain product traceability, do not remove any markings or labels.

of: manufacture, purchase, first use, next periodic inspection; following details: type of equipment, model, manufacturer Inspection results should be recorded on a form with the notes: problems, comments; name and signature of the contact information, serial or individual number; dates inspector.

See an example at www.petzl.fr/ppe or on the Petzl PPE CD-

## Storage, transport

Store the product in a dry place away from exposure to UV, chemicals, extreme temperatures, etc. Clean and dry the product if necessary.

## Modifications, repairs

Modifications and repairs outside of Petzl facilities are prohibited (except replacement parts)

Against all material or manufacturing defect 3-year guarantee

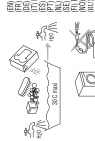
## Exclusions: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, negligence,

uses for which this product is not designed

indirect or accidental, or any other type of damage befalling or PETZL is not responsible for the consequences, direct

## Responsibility

resulting from the use of its products



(BG) Tpaнcnopr и съхранение (JP) 持ち運びと保管方法 (KR) 보관과 운송 (CN) 运输及储存

การขนสงและการเก็บรักษา

(PL) Pakowanie i transport (SI) Shranjevanje in transport (HU) Tárolás, szállítás

(EN) Storage and transport (FR) Rangement et transport (CL) Lagering und Transport (TI) Sistemazione e trasporto (TI) Sistemazione e trasporto (TI) Amacenamiento y transporte (CE) Almacenamiento e transporte (CI) Armazenamiento e transporte (CI)

Opbergen en vervoeren

(BG) Temmeparypa (JP) 気温 (CN) 温度 (TH) เฉษากูมิ

i Temperatur Lāmpötila ) Temperatur

(RU) Temreparypa (CZ) Teplota (PL) Temperatura (SI) Temperatura (HU) Hőmérséklet

Temperature Température Temperatur

- + + 80°C + 176°F

Temperatura Temperatura Temperatura

транспортировка (CZ) Skladování a doprava (NÓ) Lagring og transport (RU) Хранение и Sailytys ja kuljetus

(EN) Cleaning Disinfaction
(ER) Methoge Desimifaction
(DE) Reninging Desimifaction
(II) Pulitas Disinfactione
(ES) Limpiaza Desimifacción
(PT) Sengóring Ostanething
(ER) Pendostria Desimifacenting
(ER) Pendostria Desimifacenting
(RD) Yiscorsa, Liesandepexusas
(RD) Yiscorsa, Liesandepexusas

(CZ) Čištění Desinfekce (PL) Čyszczenie Dezynfekcja (SI) Čiščenje/raskuževanje (HU) Tisztílas (BG) Ilosucrasare Lesindekujus (LI) 華入九方法消毒 (CN) 清洗 消毒 (TH) ทำความตะอาดโดย โชตารขาเชื้อ

(EN) Dangerous products
(FR) Products are products
(FR) Products great (IT) Products periodss
(IT) Products periodss
(FS) Francis

(CZ) Nebezpetné výrobky PD. Produktý nebezpeczne (SI) Nevarne kemikalje (HU) Veszélyes teměkak (BG) Одасни продукти (JP) 有害物質 (KR) (CN) 危险产品 (TH) วัตถุอันตราย

## (FR) Sechage (FR) Sechage (DE) Trocknen (T) Asciugamento (ES) Secado (PT) Secagem (NL) Het drogen (SE) Torkning

(BG) Cymene (JP) 乾燥 (CN) 使干燥 (TH) ทำใหนหง (RU) Cymka (CZ) Sušení (PL) Suszenie (SI) Sušenje (HU) Szárítás

## (JP)日本語

図に示された使用方法の中で、×印やドクロマークが付いていないものだけが認められています。最新の取扱説明書はウェブサイト(www.alteria.co.jp)で参照できますので、定期的に確認して下さい。 参照できますので、定期的に確認して下さい。 疑問点や平明な点は(株)アルテリア(TEL04-2969-1717)にご相談下さい。

## 軽量シットハーネス

## 1. 用途について

・・・ 「TI MOYL グレ・し ての製品は個人保護用具 (PPE)です。軽量レスキューハーネス / 軽量タクティカルハーネス / クライミング用シットハーネス / ワークボジショニングベルト製品に表示された破断強度以上の荷重をかける使用や、本来の用途以外での使用は絶対に避けて下さい。

## 警告

## - 回パレッの選別に十ノ厄際にノいく理解しく下さい これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の障害や死につながる場合があります。

具性 警告:使用前に必ず、「用途について」の欄に記載された使用用途のトレーニングを受けて下さい。 この製品は使用方法を熟知していて責任能力のある人、あるいはそれらの人 から目の届く範囲で直接指導を受けられる人のみ使用して下さい。 ユーザーは各自の責任で適切な技術及び確保技術を習得する必要があり オー

## 2. 各部の名称

ノノアハー・一个人 (1) ペルト (2) EN 813 腹部アタッチメントポイントを構成するブリッジ (3) コネクションリング (4) EN 358 側部アタッチメントポイント (5) EN 358 レストレイン用アタッチメントポイント (6) ダブルバックバックル (7) ギアルーブ (8) キャリツール取付用スロット (9) ストラップ (11) マーキングラベル ラップ (11) マーキングラベル

- ポリエステル、ナイロン (繊維箇所) - スチール (バックル)

## 3. 点検のポイント

● (被用前に ウェピングのアタッチメントポイント部分、調節パックル部分、および縫製部分 を点検して下さい。 ウェピングに切れ目がないこと、使用による、または熱や化学製品との接触に よる蘑栽や損傷がないことを確認して下さい。特に縫製部分にほつれがない が注意して。検して下さい。 (パック)ルが正常に機能することを確認して下さい。

(使用中の注意点 製品の状態を常に確認して下さい。他の用具との連結部や、システムを構成する各用具が正しくセットされていることを確認して下さい。 各名用具が正しくセットされていることを確認して下さい。 各PPE (個人保護用具)の点検方法の詳細についてはペッルのウェブサイト (www.petzl.com/ppe)もしくはPETZL PPE CD-ROMを参照下さい。 もしての器具の状態に関する疑問があれば、(株)アルテリア (TEL: 04-2969-1717)にご相談下さい。

## 4. 適合性

## 5. ハーネスの装着方法

レッグループのバックルを緩めます。 5A. シットハーネスのベルトを持ち、両足を通して腰の高さまで上げます。 5B. ベルトストラップを引いてウエストサイズを調節します。 余分なストラップは折りたたみ、ストラップリテイナーで固定します(図参照)。 5C. レッグループを調節します。

調節とテスト 墜落の際に怪我をする危険を低減するため、ハーネスは体にぴったりとフィットするよう調節して下さい。 ハーネスが正しくフィットし、使用目的に見合う快適性が得られることを必ず確 認して下さい。ハーネスを装着した状態で動いたり、各アタッチメントポイント から吊り下がったりして、適切に調節されているかテストをして下さい。

## 6. ワークポジショニングとレストレイン

## ワークポジショニング / レストレイン用ハーネス (EN 358 2000 適合)

2000 週 日) 前側部のアタッチメントポイントはU字吊りで使用する(ワークポジショニン グ)ために、後部のレストレイン用アタッチメントポイントは、墜落の可能性が ある場所にユーザーが侵入できないよう行動範囲を制限する(レストレイン) セメーケ展リます

ある場所にユーザーか侵人できないよう行野剛団で町取りのレヘーレールために使用します。 落下距離か0.5 mを超えないレストレインまたはワークポジショニングにのみ使用できます。 これらのアタッチメントポイントは、フォールアレストの目的で使用することはできません。状況に応じて、ワークポジショニングやレストレインシステムに加えて、共同の確保システム(手すり、安全ネット等)や個人用のフォールアレストシステムを併用する必要があります。

システムを併用する必要かあります。
6A. 側部アタッチメントポイント
両側部のアタッチメントポイントは、必ずワークポジショニングランヤードで連結して使用して下さい(U字吊り)。カラビナのゲートが閉じてロックされていることを確認して下さい。
6B. レストレイン用アタッチメントポイント

## 7. ロープレスキュー

## シットハーネス: EN 813:2008

EN 813.2008
コネケションリングを使用した腹部アタッチメントポイント。
試験で使用するトルソー(差):100 kg
このアタッチメントポイントは、ローブアクセス及びワークポジショニングに使用するためのものです。フォールアレスト(EN 363)用のアタッチメントポイントとしては使用できません。
下降器、ローブクランブ、ワークポジショニングランヤード等の取り付けには、コネクションリングを使用します。

## 8. マウンテニアリング

O. ペープケープリング EN 12277 type C 腹部アタッチメントボイント(2つのブリッジまたはコネクションリングを使用) ロープを上下のブリッジに適し、8の字結びでタイインします(図参照)。結びの ループの大きさを変えることで限上の調節ができます。 警告・ローブの結び方に誤りがあると重度の傷害や死に至る危険性があります。トップロープでのクライミングや氷可歩行等(アンションがかかった状態からの墜落が前提では、2枚のロッキングコネクターを使用してローズと連結 することもできます。(コネクター1枚だけを使用してローブとハーネスを連結

することは絶対にしないでください) 器具の取り付けにはコネクションリングを使用します。

## 9. ギアループ

## 10. 規格 (EN 365) に関する補足情報

レスキューブラン
ユーザーは、この製品の使用中に問題が生じた際にすみやかに対処できるよう、レスキューブランとそれに必要となる装備をあらかじめ用意しておく必要があります。
アンカー
システム用の支点はユーザーの体より上にとるようにして下さい。支点は、最低でも10 kNの破断強度を持ち、EN 795 規格を満たしていなければなりません。
その他

その地 ・複数の器具を同時に使用する場合、1つの器具の安全性が、別の器具の使用 によって損なわれることがあります - 警告:製品がざらざらした箇所や尖った箇所でこすれないように注意して - \*\*\*

下さい
- ユーザーは、高所での活動が行える良好な健康状態にあることが必要です 警告:動きの取れない状態のまま吊り下げられると、ハーネスを着用していても重度の傷害や死に至る危険性があります。
- 併用するすべての用具の取扱説明書もよく読み、理解して下さい・取扱説明書は、製品と一緒にユーザーの手に届かなければなりません。また、取扱説明書は製品が使用される国の言語に訳されていなければなりません

## 11. 一般注意事項

## 耐用年数 / 廃棄基準

耐用年数/廃棄基準
ペツルのプラスチック製品及び繊維製品の耐用年数は、製造日から数えて最長
10年です。金属製品には特に設けていません。
注意、権威の工業例な状況においては、1回の使用で損傷が生じ、その後使用不可能になる場合があります(火寒を使用環境、鋭利な角との接触、極端な高/低温下での使用や保管、化学薬品との接触等)
以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないで下さい・
プラスチック製品または繊維製品で、製造日から10年以上経過した・大きな墜落を止めた場合や、非常に大きな荷重がかかった。
- 大きな墜落を止めた場合や、非常に大きな荷重がかかった。
- たはにおいて使用マロミリ斯された。製品の状態に疑問がある
- 完全な使用履歴が分からない
- 宗当する規格や法律の変更、新しい技術の発達、また新しい製品との併用に適さない等の理由で、使用には適さないと判断された。
使用しなくなった製品は、以後使用されることを選げるため廃棄して下さい。

## 製品の点検

製品の点検
毎回の使用前の点検に加え、定期的にPPEに関する十分な知識を持つ人物による綿密な点検を行う必要があります。綿密な点検を行う頻度は、使用の頻度と程度、目的により異なります。また、法令による規定がある場合はそれに従わなければなりません。ペツルは、少なくとも12ヶ月ごとに綿密な点検を行うことをお勧めします。トレーサビリティ(追跡可能性)を維持するため、製品に付いているタグを切り取ったり、マーキングを引したりしないで下さい。点検記録に含める内容・用具の種類、モデル、製造者または販売元の名前と連絡先、製造番号、認識番号、製造日、購入日、初めて使用した時の日付、次回点検予定日、注意点、コメント、点検者及び、ユーザーの名前と署も点検記録の見本はwww.petzl.fr/ppeまたはPetzl PPE CD-ROMでご覧いただけます。

## 持ち運びと保管

紫外線 化学薬品、高/低温等を避け、湿気の少ない場所で保管して下さい。必要に応じて洗浄し、直射日光を避けて乾燥させて下さい。

## 改造と修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パーツ交換は除く)。

## 3年保証

## 責任

具は ベツル及びベツル総輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

## トレーサビリティとマーキング

a. この個人保護用臭の製造を監査する公認機関のID番号 b. CE適合評価試験公認機関 c. トレーサビリティ: データマトリクスコード = 製品番号 + 個別番号

b. C. L. L